# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

01-289273

(43) Date of publication of application: 21.11.1989

(51)Int.CI.

H01L 23/12

(21)Application number: 63-119505

(71)Applicant: MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

(22)Date of filing:

17.05.1988

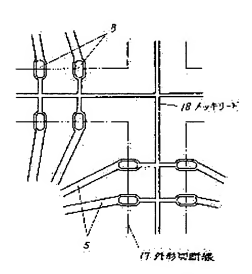
(72)Inventor: ANDO DAIZO

### (54) WIRING BOARD

#### (57)Abstract:

PURPOSE: To relax the dimensional accuracy of an outer-shape working operation even when an interval/between input/output terminals is made narrow by a method wherein the input/output terminals are formed to be slender toward the outside from the inside of a board and formed by making use of through holes having opening parts at end faces of the board.

CONSTITUTION: A spot facing working operation is executed in prescribed positions inside a glass epoxy board, oval holes 8 are made on outer-shape cutting lines 17, a through-hole plating operation is executed inside the through- holes 8, conductor wiring parts 5 are formed, and input/output terminals are formed by making use of the oval through-holes 8. Since the through-holes 8 are formed to be slender toward the outside from the inside of the board, the accuracy can be relaxed when an outer shape of the wiring board is worked. By this setup, even when an interval between the input/output terminals is small, it is possible to have a margin of the outer-shape working accuracy.



## **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

Searching PAJ

Page 2 of 2

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

# **WIRING BOARD**

Patent Number:

JP1289273

Publication date:

1989-11-21

Inventor(s):

ANDO DAIZO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: JP1289273

Application Number: JP19880119505 19880517

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE:To relax the dimensional accuracy of an outer-shape working operation even when an interval/between input/output terminals is made narrow by a method wherein the input/output terminals are formed to be slender toward the outside from the inside of a board and formed by making use of through holes having opening parts at end faces of the board.

CONSTITUTION:A spot facing working operation is executed in prescribed positions inside a glass epoxy board, oval holes 8 are made on outer-shape cutting lines 17, a through-hole plating operation is executed inside the through-holes 8, conductor wiring parts 5 are formed, and input/output terminals are formed by making use of the oval through-holes 8. Since the through-holes 8 are formed to be slender toward the outside from the inside of the board, the accuracy can be relaxed when an outer shape of the wiring board is worked. By this setup, even when an interval between the input/output terminals is small, it is possible to have a margin of the outer-shape working accuracy.

Data supplied from the esp@cenet database - 12

## WIRING BOARD

Patent Number:

JP1289273

Publication date:

1989-11-21

Inventor(s):

ANDO DAIZO

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent: JP1289273

Application Number: JP19880119505 19880517

Priority Number(s):

IPC Classification:

H01L23/12

EC Classification:

Equivalents:

## **Abstract**

PURPOSE: To relax the dimensional accuracy of an outer-shape working operation even when an interval/between input/output terminals is made narrow by a method wherein the input/output terminals are formed to be slender toward the outside from the inside of a board and formed by making use of through holes having opening parts at end faces of the board.

CONSTITUTION: A spot facing working operation is executed in prescribed positions inside a glass epoxy board, oval holes 8 are made on outer-shape cutting lines 17, a through-hole plating operation is executed inside the through-holes 8, conductor wiring parts 5 are formed, and input/output terminals are formed by making use of the oval through-holes 8. Since the through-holes 8 are formed to be slender toward the outside from the inside of the board, the accuracy can be relaxed when an outer shape of the wiring board is worked. By this setup, even when an interval between the input/output terminals is small, it is possible to have a margin of the outer-shape working accuracy.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

① 特許出願公開

#### 平1-289273 ⑫ 公 開 特 許 公 報(A)

@Int.Cl. 4

識別記号

庁内整理番号

43公開 平成1年(1989)11月21日

H 01 L 23/12

L-7738-5F

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

#### 配線基板 図発明の名称

顧 昭63-119505 ②符

願 昭63(1988)5月17日 忽出

大 蔵 ⑫発 明 者 松下電器産業株式会社 ⑪出 願 人

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器產業株式会社內

大阪府門真市大字門真1006番地

外1名 弁理士 中尾 敏男 四代 理 人

細

1、発明の名称

配線基板

#### 2、特許請求の範囲

- (1) 外部機器との入出力端子が基板の内側から外 方に向かって細長く形成されており、かつ前記 **基板端面に開口部を有する貫通孔により形成さ** れている配線基板。
- (2) 基板の内側から外方に向かって細長く形成さ れており、かつ前配基板端面に開口部を有する 貫通孔内には、半田等の接続用金属部材が充填 されている額求頂1記載の配線基板。
- 3、発明の詳細な説明

産薬上の利用分野

本発明はプラスチョク・リードレス・チョブキ ャリャ等に用いることができる配線基板、特にそ の入出力端子の構成に関するものである。

従来の技術

近年、電子機器の小型薄型化が進み、それに伴 い小型双型な半導体パッケージが要求されている。 そりした中でもプラスチック・リードレス・チッ プキャリャパッケージはリードがないため、取扱 いが簡単、自動実装時の装着精度がよい、装着ス ピードが早いといった特徴を有するため、開発研 究が盛んに行われている。

以下、図面を参照しながら従来のプラスチック・ リードレス・チップキャリヤパッケージに用いら れる配線基板について説明する。第6図 a は従来 の配線基板の斜視図、第6図 b は第5図 a 中の A - A 線での断面図である。第5図a,b中で、1 は基板で、通常ガラスエポキシ基板により形成さ れている。2は基板1に座グリにより開けられた キャビティ部で、その底面は必要に応じてメタラ イズされている。3は半導体素子でダイスポンド 郎4を介してキャビティ部2底部に固着されてい る。 5 は導体配線で、必要に応じて基板1 の表, 夏に所定の形状に形成されている。 6 はワイヤー て、半導体素子3と導体配線のとを電気的に接続 しており、封止樹脂でで半導体素子3とともに封 止されている。8は基板1のスルーホールを利用

して形成された入出力端子で、あらかじめ基板外形切断線となる線上にスルーホールを形成し、その後、基板1を固片に切断する際に同時に略半円形状に切断され、導体配線5とともに入出力端子部を構成している。

以上のように構成された従来例について、そのプリント基板への接続方法を以下に説明する。のは後来の配線基板のプリント基板の配線基板のプリント基板の配線基板のプリント基板の配線基板のである。まず、第6図を示したである。まず、第6図を形式を見かれて、第6図を形式を開発を用いて形成する。次とでは、第6図をに、配線基板12を位置を対する。等6図をに、赤外線はある。等6図をに、赤外線は12の人出力端子を配換を振りとの、またのののに、表表との人出力端子をである。のように表表を見られている。

発明が解決しようとする課題

しかしながら上記のような構成においては、配

かつ接続部の信頼性を確保しつつ、入出力端子ピッチを狭くするととができる配線基板を提供する ものである。

課題を解決するための手段

上記課題を解決するために本発明の配線基板は、 その入出力端子が配線基板の内側から外方に向かって細長く形成されかつ配線基板端面に関口部を 有する貫通孔により形成されている。

さらに、配線基板の内側から外方に向かって細 長く形成されかつ配線基板端面に開口部を有する 貫通孔内には半田ペースト等の接続用金属部材が 充壌されているよりな構成としたものである。

作用

上記した本発明の構成を用いることにより、配 線基板を製造する際、入出力端子間のピッチを小 さくしても外形加工精度の余裕をとることができ る。

また、配線基板をプリント基板に接続する際、 配線基板の入出力端子とプリント基板との接続部 分の接続用金属部材は、配線基板の貫通孔内より 線基板 1 2の端子ピッチを狭くしよりとするとスルーホール径も小さくしなければならず、配線基板 1 2の外形切断時に大きな精度が要求されていた。例えば、配線ピッチを 0. mmにしようとすると、スルーホール径は 0.3 mmとなり、そのため、外形加工精度としては ± 0.05 mmが要求される。

また、配線基板12の入出力選子のピッチは、 それを接続するプリント基板9上に形成する接続 用金属部材11のピッチにより決定されていた。 そのため、0.6 mm以下といった狭いピッチが実現 できず、入出力端子の本数が多くなるに従い、パッケージの外形寸法が大きくなってしまうといった問題点を有していた。

さらに、1.27 mといった通常の接続ビッチでも、接続用金属部材1 1 による端子間の短絡を避けるため、あまり厚く接続用金属部材1 1 層を形成することができなかったため、接続部の接続用金属部材1 1 の量が多くできず、接続部の信頼性を確保することが困難であった。

本発明は上記問題点に鑑み、製造が容易であり、

供給されるため、入出力端子の端子ピッチをプリント基板の配線ピッチ、寸をわちO.6mm以下とすることができる。

さらに、従来の接続方法を用いるものであっても、本発明の配線基板を用いることにより、配線基板をアリント基板に接続した時、配線基板の入出力端子とプリント基板との接続部分の接続用金属部材は、配線基板の貫通孔内からも供給されるため、接続部の短絡事故を防止するためにプリント基板上の接続用金属部材の量を少なくしても、信頼性の高い接続をすることができる。

突 旅 例

以下、本発明の実施例について図面を参照しながら説明する。

第1図&は本発明の一実施例にかかる配線基板の斜視図、第1図bは第1図&中のAーAが設ての断面図である。第1図&,b中で、従来例を示す第5図&,bと対応する部分には同じ番号が付けてある。第1図&,b中で、1は基板で、通常ガラスエポキシ基板により形成されている。2は基

版1に、座グりにより開けられたキャピティ部で、 その底面は必要に応じてメタライズされている。 3は半導体素子でダイスポンド部4を介してキャピティ部2の底面に固着されている。5はは体配線で、必要に応じて基板1の表,要に所定の形状に形成されている。6はワイヤーで、半導体系子3とともに対止されている。8は長円形状の貫通孔を利用して形成された入出力端子で、その中には接続用金属部材として半田金属14が充填されている。

以上のように構成された本実施例の配線基板の 製造工程について以下に説明する。まず、ワーク サイズのガラスエポキシ基板内の所定の位置に所 定の形状で座グリ加工を行い、続けて、外形切断 線上に長円形の穴を開孔する。さらに、貫通孔内 のスルーホールメッキ、導体配線5の形成を行い、 必要に応じてソルダーレジスト
頭を形成する。本 工程は、通常の両面基板作成工程、あるいは、多 届基板作成工程そのものである。第2図は本実施

りな工程により、簡単に配線基板の端面に半田金 国14の充坝された入出力端子8を形成すること ができる。

なお、上記工程では、ワークサイズのガラスエポキシ基板内に複数個の配線基板を並べて製造する場合について説明したが、配線基板をテープ状に並べることにより、TAB実装のような自動実装に消した製造方法をとることもできる。

等の工程に通常の両面基板作成工程、あるいは、多層基板作成工程を使用するため、入出力端子の配列を、スルーホールと裏面配線を用いて、配線基板内で任意に変更することができる。第3図は入出力端子の配列を一部入れ換えた配線基板の斜視図である。第3図に示した例では端子番号①に接続されるはずの配線をスルーホール15と裏面配線18を用いて端子番号②と接続している。

以上のように構成された本実施例の配線基板の プリント基板への接続方法を以下に説明する。第 4図a~c は本実施例の配線基板のプリント基板 四の配線基板を製造する際の一工程での貫通孔部分の拡大図である。第2図中で、6は導体配線、8は入出力端子となる買通孔、1 7は配線基板の外形加工線、18はメッキリードである。工程終了後、外部機器との入出力端子となる。直孔8は外形切断線17上に形成されている。この上5に関連されているため、配線基板外形加工時の積度を緩めることができる。本実施例では、長辺方向の.3 mm、ピッチの.6 mmの買いた。ピッチは0.8 mmと小さいにも関わらる。外形加工寸法公差を土0.2 mmにするとができる。

さらに、本実施例では貫通孔 8 内に半田金属 1 4 を充填している。その方法として半田浸漬法 を用いた。本方法は半田金属が付いてはならない 部分をマスキングテープで保護した後、半田権中 に浸漬するものである。この工程により、マスキ ングテープで保護されていない貫通孔内には半田 金属が浸入する。最後に、外形切断線に沿って貫 通孔ごと切断し固片に分割する。以上説明したよ

への接続工程を示した工程図である。第4図8~ c 中で、従来例を示す第6図 a ~ c と対応する部 分には同じ番号が付けてある。まず、第4図8に 示すように、プリント基板9上に所定の形状に導 体配線10を形成する。次に、第4図bに示すよ りに、第1図の配線基板12を位置合わせをして、 接着剤13でプリント基板9上に固定する。最後 に、第4図でに示すように、赤外線,熱風等で加 熱し、略半長円形状に切断された貫通孔により形 成された入出力端子8中に充塡された按続用金属 部材としての半田金属14を溶融して導体配線10 と配線基板12の入出力端子8とを電気的に接続 する。上記のような接続方法をとることにより、 配線基板12の入出力端子8の端子ピッチはブリ ント基板9上に形成された導体配線10の配線ピ ッチまで狭くすることができる。

また、第8図に示すような、接続用金属部材11 をあらかじめ導体配線10上に形成しておくよう な従来の接続方法を使用した場合でも、接続用金 関部材11は配線基板12の入出力端子8内から も供給されるので、端子間の短絡の心配無しに十 分な量の接続用金属部材を用いて接続することが できる。

なお、上記実施例では配線基板の応用例として プラスチック・リードレス・チップキャリヤにつ いて説明したが、本発明はプラスチック・リード レス・チップキャリヤに限定されたものではなく、 基板外形盤面に入出力端子をもつ配線基板であれ ば全てに適用することができる。

さらに、貫通孔内に半田金属を充城する方法と して、半田浸漬法を用いたが、貫通孔内に接続用 金属部材が入りさえすればどのような方法を用い ても構わない。例えば半田ペーストをスクリーン 印刷した後加熱して形成する等の方法を用いるこ とができる。

わち0.6 m以下とすることができる。

さらに、第二の配線基板上に形成された導体配線上にも接続用金属部材を形成しておくことにより、本発明の配線基板を第二の配線基板に接続した時、接続部分の接続用金属部材は、本発明の配線基板の入出力端子内からも供給されるため、接続部の短絡事故を防止するために第二の配線基板上の接続用金属部材の量を少なくしたとしても、 信頼性の高い接続をすることができる。

#### 4、図面の簡単な説明

第1図 a 仕本発明の一実施例にかかる配線基板の斜視図、第1図 b 仕第1図 a 中の A - A' 線での断面図、第2図仕本発明の一実施例にかかる配線 基板を製造する際の一工程での貫通孔部分の拡大図、第3図は入出力端子の配列を一部入れ換えた配線基板の斜視図、第4図 a ~ o は本実施例の配線基板のプリント基板への接続工程を示した工程図、第5図 a は従来の配線基板のがリント港板への接続エの低級基板のプリント港板への接続エ

また、上記映施例では貫通孔の形状として扱円 形状のものを用いたが、この貫通孔は基板の内側 より外方に向かって細長く形成されていればどの ような形状でも良い。例えば長方形でも構わない。 発明の効果

以上の説明から明らかなように、本発明は、配線基板の入出力端子が、基板の内側より外報に向かって細長く形成されかつ基板端面に開口部を有するような貫通孔により形成されており、その貫通孔内には半田等の接続用金属部材が充填されているように構成されているので、配線基板の入出力端子ピッチを狭くしても、外形加工寸法精度を緩めることができるため、端面に狭いピッチの入出力端子を持つ配線基板を容易に製造することができる。

また、配線基板を第二の配線基板に接続する際、本発明の配線基板の入出力端子と第二の配線基板 との接続部分の接続用金属部材は、本発明の配線 基板の入出力端子内より供給されるため、入出力端 子の端子ピッチを第二の配線基板の配線ピッチ、すな

程を示した工程図である。

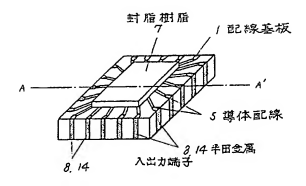
1 ……基板、2 ……キャビティ部、3 ……半導体素子、4 ……ダイスポンド部、5 ……導体配線、6 ……ワイヤー、7 ……對止樹脂、8 ……入出力端子、12 ……配線基板、14 ……半田金属、15 ……スルーホール、16 ……東面配線、17 ……外形切断線、18 ……メッキリード。

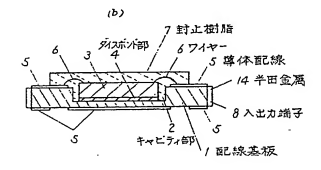
代理人の氏名 井理士 中 尾 敏 男 ほか1名

17 外形切断線

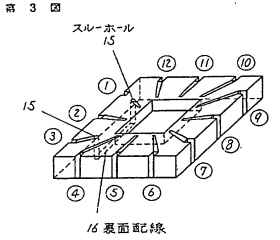
क्रा 🗵

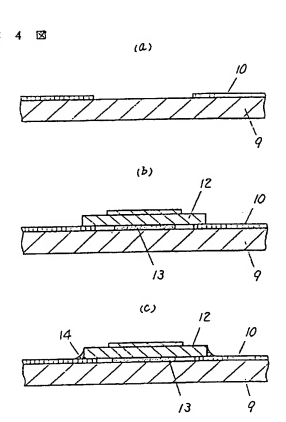
(2)





2 🖾 18 メッキリード





# 特開平1-289273(6)

